

Анализ и повышение уровня механизации с/х КР

Наименование техники	Требуется по нормативу шт.	Имеется в наличии на 01.01.2018 г.	Из них эксплуатируется свыше 20 лет (%)	Недостает к потребности (+;-)
Тракторы:	27953	21892	87	-6061
Комбайны:				
Зерноуборочные	4830	2253	87	-2577
Кормоуборочные	1463	393	100	-1070
Сеялки	4123	2726	96	-1397
Бороны зубовые	78274	17711	100	-60563
Культиваторы	7739	2272	100	-5467
Плуги тракторные	5479	8270	78	-
Прицепы тракторные	16773	9851	98	-6922
Косилки тракторные	2294	2354	100	-
Грабли тракторные	1293	684	100	-609

Обеспеченность указанной техникой крестьянских, фермерских и других хозяйств республики не превышает 60-70% от потребности.

Анализ состояния техники показал, что из имеющихся машин более 90% парка эксплуатируется свыше 30 лет.

Обновление новыми сельскохозяйственными машинами практически не превышает 0,5-1,0% в год.

Информация о лизинге с.х. техники

В целях обеспечения сельскохозяйственных субъектов необходимой техникой согласно инициированным министерством и принятыми решениями Правительства КР через ОАО “Айыл Банк” реализуются 6 кредитно-лизинговых проектов, которые оказывают услуги крестьянам. На сегодняшний день крестьянам по кредитно-лизинговым проектам выданы 3393 ед. различной техники и оборудования на сумму свыше 5275,5 млн. сомов, из них 2264 ед. тракторов, 148 ед. комбайнов и 16 ед. оборудования перерабатывающей промышленности, 222 ед. спецтехники и 638 ед. прицепных и навесных сельхозмашин. На 21 апреля 2021 года фермерам выданы в лизинг 112 ед. техники на 222,5 млн. сомов.

Для горных и высокогорных регионов республики рекомендуем универсально-пропашные тракторы малой и средней мощности (тракторы типа МТЗ-80/82, УТО-400/500, УТО-700/800), при эксплуатации которых в основной обработке почвы повышены эксплуатационные затраты.

Для равнинных зон (Чуйская и Ошская области) рекомендуются более энергонасыщенные тракторы типа Беларус-1500/2500, К-701, гусеничные тракторы Беларус-1500/2500 и др.



ПРОБЛЕМЫ

В с.х. производстве страны почти не осталось гусеничных тракторов, способных работать на полях в любое время года, в различных погодных условиях, при этом не нанося серьезного вреда плодородному слою почвы. Гусеничные тракторы благодаря большей тяговой мощности и устройства двигателя имеют большой производительности по сравнению с колесными на 30-40%, соответственно, экономия расхода топлива и других эксплуатационных затрат.

Необходимо обеспечить с/х производство республики современными высокопроизводительными **комбинированными машинами и агрегатами**, которые одновременно выполняют несколько технологических операций и процессов (например, боронование + культивация+выравнивание+посев с внесением минеральных удобрений + прикатывание).



Новая сельскохозяйственная техника перед вводом в эксплуатацию должна пройти испытания в машинно-испытательных станциях (МИС). К сожалению, в Кантской МИС в настоящее время все испытательные лаборатории перестали существовать.

Необходимо создать научно-исследовательский институт с конструкторским бюро по механизации сельского хозяйства.



Развитие и достижение уровня сервиса по поставкам техники («продажа+техническое обслуживание+ремонт+обеспечение запасными частями+обучение механизаторов»)



Информация по МТС

В целях оказания государственной поддержки сельским товаропроизводителям республики по техническому оснащению и перевооружению, обновления основных средств производства, расширения инфраструктуры технических сервисных служб и модернизации машинно-тракторного парка сельскохозяйственных субъектов страны, со стороны Министерства разработаны и Правительством Кыргызской Республики принят распоряжение от 16 марта 2016 года №107 «О создании организаций по оказанию агротехнических услуг (МТС) в регионах республики». По уточненным данным в регионах в 2021 году создано 8 организации по оказанию агротехнических механизированных услуг, из них муниципальные 2, частные 6. Всего с принятия распоряжения ПКР созданы 115 МТС, из них муниципальные 42, частные 73.

